PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-195160

(43)Date of publication of application: 15.07.1994

(51)Int.CI.

G06F 1/32

(21)Application number: 04-357436

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

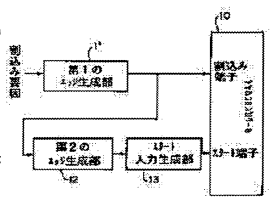
24.12.1992

(72)Inventor: KATAKURA KAZUMITSU

(54) EXTERNAL INTERRUPTION EDGE DETECTING CIRCUIT FOR MICROCOMPUTER

PURPOSE: To reduce the number of parts and power consumption required for external interruption edge detection by standing by a microcomputer in a stop mode at the time of an external interruption waiting state.

CONSTITUTION: When any interruption factor occurs, a first edge generating part 11 generates an external interruption signal having a slow rising/falling edge for the interruption request. This external interruption signal is inputted to the interruption terminal of a microcomputer 10 and a second edge generating part 12. The second edge generating part 12 detect the external interruption signal sent from the first edge generating part 11 becomes to a prescribed threshold value, and outputs a pulse signal to a start input generating part 13. Based on this output pulse, the start input generating part 13 generates a start input signal and inputs it to the start terminal of the microcomputer 10. When prescribed processing is finished, the microcomputer 10 is set to an operation stop state by a stop mode function and on the other hand, an external interruption recognizing function is activated inputting the start input signal to release the stop state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-195160

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 1/32

7165-5B

G06F 1/00

332 Z

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-357436

(22)出願日

平成 4年(1992)12月24日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 片倉 一光

宮城県仙台市青葉区一番町1丁目2番25号 富士通東北ディジタル・テクノロジ株式

会社内

(74)代理人 弁理士 小林 隆夫

(54)【発明の名称】 マイクロコンピュータの外部割込みエッジ検出回路

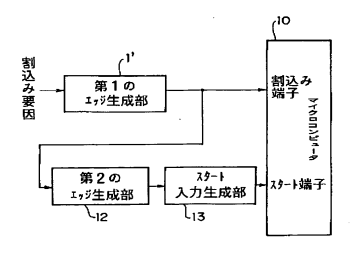
(57)【要約】

(修正有)

【目的】 マイクロコンピュータの外部割込みエッジ検 出のための回路で部品点数と消費電力を削減する。

【構成】 割込み要因に対して緩慢な立上り/立下りのエッジを持つ外部割込み信号を生成して割込み端子に入力する第1のエッジ生成部11と、その外部割込み信号が所定のしきい値になったことを検出してパルス信号を出力する第2のエッジ生成部12と、その出力パルスに基づいてスタート入力信号を生成してスタート端子に入力するスタート入力生成部13とを備え、ストップモード機能は所定の処理が終了するとマイクロコンピュータ10を動作停止状態に設定し、スタート入力信号が入力されるとストップ状態を解除して外部割込み認識機能を起動する。

本発明に係る原理説明図



10

30

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ストップモード機能および外部割込み認識機能を持つマイクロコンピュータ(10)の外部割込みエッジ検出回路であって、

1

割込み要因に対して緩慢な立上り/立下りのエッジを持つ外部割込み信号を生成して該マイクロコンピュータの割込み端子に入力する第1のエッジ生成部(11)と、該第1のエッジ生成部からの外部割込み信号が所定のしきい値になったことを検出してパルス信号を出力する第2のエッジ生成部(12)と、

該第2のエッジ生成部の出力パルスに基づいてスタート 入力信号を生成して該マイクロコンピュータのスタート 端子に入力するスタート入力生成部(13)とを備え、 該ストップモード機能は所定の処理が終了するとマイク ロコンピュータを動作停止状態に設定するようになって おり、

該マイクロコンピュータはスタート入力信号が入力されるとストップ状態を解除して該外部割込み認識機能を起動するようになっており、

該外部割込み認識機能はストップ状態になる前の割込み端子のレベルとマイクロコンピュータが動作再開時の割込み端子のレベルとを比較して外部割込みを認識するようになっているマイクロコンピュータの外部割込みエッジ検出回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はストップモード機能および外部割込み認識機能を内蔵したASIC等のマイクロコンピュータの外部割込み検出回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4にはストップモード機能および外部割込み認識機能を内蔵したASICマイクロコンピュータ・システムが示される。図4において、1は割込み要因生成部であり、スイッチのオン/オフ信号が割込み要因信号①となる。この割込み要因信号①はスイッチで生じたチャタリングを吸収するチャタリング防止回路6を経由してエッジ生成部2、に入力される。エッジ生成部2、は割込み要因信号①に対して急峻な立上り/立下りエッジを持つ外部割込み信号②、を生成してASICマイクロコンピュータ4の割込み端子に入力させる。

【0003】5はスタート入力生成部であり、図示しない各機能ブロック(マイクロコンピュータ4により制御される)からのスタート要求に対してスタート入力信号 ②を生成してマイクロコンピュータ4のスタート端子に入力させる。

【0004】マイクロコンピュータ4はスタンバイ解除部42、CPUコア43、クロック制御部44、割込み検出部45等を含み構成されている。CPUコア43は通常、クロック制御部44からCPU用のクロック**⑥**の 50

供給を受けて動作しているが、所要の処理が終了したときには自動的にスタンバイモード(あるいはストップモードとも称する)に移行するようになっており、このスタンバイモードではクロック制御部44に対してクロックの供給を停止させるよう指示をしてCPUコア43の主要動作を停止して省電力化を図り、一方、スタンバイ解除部42からスタンバイ解除要求のを受けることによってクロック制御部44に対してクロックスタンバイ解除要求の供給を受けて動作を開始するようになっている。なお、クロック制御部44はこのクロックスタンバイ解除要求の失いである。なお、クロック制御部44はこのクロックスタンバイ解除要求の失いたときには、所定の発振安定待ち時間を経過した後にクロックの供給を再開するよう動作する。

【0005】外部割込み認識部(あるいは外部割込みマクロ)41はエッジ生成部2^{*}からの外部割込み信号**②**のH/L間のレベル変化を検出して、レベル変化をあったときには外部割込みと認識し、CPUコア43に対して割込み要求**③**を出力する部分である。この外部割込み認識部41はCPUコア43が動作中はそのCPUコア43から内部クロック**⑦**の供給を受けて動作しているが、CPUコア43が動作停止したときには内部クロック**⑦**の供給が停止されてその動作を停止するようになっている。

【0006】このマイクロコンピュータ・システムにお いては、割込み要因生成部1で割込み要因信号①が生成 されると、この割込み要因信号 ①はチャタリング防止回 路6を経てエッジ生成部2'に入力され、ここで外部割 込み信号20 が生成されてマイクロコンピュータ4の外 部割込み認識部41に入力され、ここでレベル変化の検 出により割込み要求 3が生成されて CPUコア 43に入 力され、これによりCPUコア43が割込み処理を開始 する。この割込みの処理においては、割込み要因信号 Φ の生成が停止されるとき(すなわち再び元のレベルに変 化したとき)に再び割込み処理を行うが、その際、CP Uコア43が動作停止状態にあると外部割込み認識部4 1も内部クロック♥の供給を停止されて動作停止状態と なるので、後者の割込みを認識できなくなる。よって割 込み要因信号**①**に対してはそれが出力されている間中、 CPUコア43は動作を続けるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来のASICマイクロコンピュータ・システムでは、エッジ生成部2'への入力にチャタリングがあることを防止するために、その前段にチャタリング防止回路6を必要とし、その分、部品数が大きくなる。また、エッジ生成部2'から出力される外部割込み信号②はエッジの立上り/立下りが緩慢であると誤動作の原因になるので、エッジを急峻にする必要があるが、そのためにはエッジ生成部2'内においてある程度大きな電流を流す必要があるので、エッジ生

40

成部2'での消費電力が大きくなる。また、CPUコア43は外部割込み信号②が出力されている期間中はその動作を停止することができないので、このCPUコア43においても無駄な消費電力がある。

【0008】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであり、外部割込みエッジ検出のために要する部品点数と消費電力を削減することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】図1は本発明にかかる原 理説明図である。本発明のストップモード機能および外 部割込み認識機能を持つマイクロコンピュータ10の外 部割込みエッジ検出回路は、割込み要因に対して緩慢な 立上り/立下りのエッジを持つ外部割込み信号を生成し てマイクロコンピュータ10の割込み端子に入力する第 1のエッジ生成部11と、第1のエッジ生成部11から の外部割込み信号が所定のしきい値になったことを検出 してパルス信号を出力する第2のエッジ生成部12と、 第2のエッジ生成部12の出力パルスに基づいてスター ト入力信号を生成してマイクロコンピュータ10のスタ ート端子に入力するスタート入力生成部13とを備え、 ストップモード機能は所定の処理が終了するとマイクロ コンピュータ10を動作停止状態に設定するようになっ ており、マイクロコンピュータ10はスタート入力信号 が入力されるとストップ状態を解除して外部割込み認識 機能を起動するようになっており、外部割込み認識機能 はストップ状態になる前の割込み端子のレベルとマイク ロコンピュータが動作再開時の割込み端子のレベルとを 比較して外部割込みを認識するようになっている。

[0010]

【作用】割込み要因が発生すると第1のエッジ生成部1 1はその割込み要求に対して緩慢な立上り/立下りのエ ッジを持つ外部割込み信号を生成する。この外部割込み 信号はマイクロコンピュータ10の割込み端子と第2の エッジ生成部12に入力される。第2のエッジ生成部で は、第1のエッジ生成部11からの外部割込み信号が所 定のしきい値になったことを検出してスタート入力生成 部13にパルス信号を出力する。スタート入力生成部1 3は第2のエッジ生成部12の出力パルスに基づいてス タート入力信号を生成してマイクロコンピュータ 10の スタート端子に入力する。マイクロコンピュータ10 は、ストップモード機能により所定の処理が終了すると マイクロコンピュータ10が動作停止状態に設定され、 一方、スタート入力信号が入力されるとストップ状態を 解除して外部割込み認識機能を起動する。外部割込み認 識機能は、起動されると、ストップ状態になる前の割込 み端子のレベルとマイクロコンピュータが動作再開時の 割込み端子のレベルとを比較して両者が違うとそのレベ ル変化を外部割込みと見なして、マイクロコンピュータ 10に割込み要求を行う。

[0011]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。図2には本発明の一実施例としてのASICによるマイクロコンピュータ・システムの外部割込みエッジ検出回路が示される。図2において、1は割込み要因生成部であり、従来例で示したと同様にスイッチなどで構成される。2はエッジ生成部であり、割込み要因生成部1からの割込み要因信号①に対してエッジを持つ外部割込み信号②を生成する回路であるが、このエッジ生成部2は従来例のものよりもエッジの立上り/立下りがなだらかになっており、したがってエッジ生成部2のトランジスタに流す電流は小電流でよいようになっている。このエッジ生成部2からの外部割込み信号②はマイクロコンピュータ4の割込み端子およびエッジ生成部3に入力される。

【0012】エッジ生成部3は抵抗器R、キャパシタ C、シュミット回路、排他的OR回路等を含み構成され ており、エッジ生成部2からの割込み要因信号①のレベ ルが所定のしきい値を上回るあるいは下回るときに一定 幅のパルス信号③を生成し出力するよう動作する。この 20 パルス信号③はスタート入力生成部5に入力される。

【0013】スタート入力生成部5はパルス信号**③**に対して他の機能ブロックからのスタート入力要求があった場合と同様にスタート入力信号**9**を生成するようになっており、このスタート入力信号**9**はマイクロコンピュータ4のスタート端子を経てスタンバイ解除部42に入力される。

【0014】マイクロコンピュータ4における外部割込み認識部41、スタンバイ解除部42、CPUコア43、クロック制御部44の動作は前述のものとほぼ同様であるが、CPUコア43は外部割込み認識部41からの割込み要求®に対してその割込み処理を行いそれが終了すると自動的に動作を停止しスタンバイ解除部42からスタンバイ解除要求®が入力されるまでその停止状態を継続するストップモード(スタンバイモードとも称する)になるようになっている。すなわち、外部割込み待ち状態のときにはマイクロコンピュータ4をストップモードで待機させるようにしてある。

【0015】この実施例回路の動作が図3のタイムチャートを参照して以下に説明される。図3において、

- (a)は割込み要因生成部1からの割込み要因信号◆C、
 - (b) はエッジ生成部2からの外部割込み信号♡、
- (c)はエッジ生成部3からのパルス信号③、(d)はマイクロコンピュータ4におけるCPUコア43の動作モード、(e)は外部割込み認識部41からの割込み要求❸をそれぞれ示す。

【0016】割込み要因生成部1で割込み要因信号**①**が生成されると、エッジ生成部2でこの割込み要因信号**①**のオン/オフ変化点で立ち上がり/立ち下がる外部割込み信号**②**が生成される。この外部割込み信号**②**はその立 50上り/立下りのエッジが時定数を持ったなだらかなもの 5

となる。外部割込み信号2の立上りがある所定のしきい 値を超えると、エッジ生成部3は一定幅のパルス信号3 を生成し、これをスタート入力生成部5に入力する。こ れを受けてスタート入力生成部5はスタート入力信号 9 を生成してマイクロコンピュータ4のスタンバイ解除部 42に入力させる。これによりスタンバイ解除部42は スタンバイ解除要求 ΦをCPUコア43に対して発す

【0017】CPUコア43はそれまでストップモード にあったが、スタンバイ解除部42からスタンバイ解除 要求②を受けると、ストップモードを解除し、クロック 制御部44に対してクロックスタンバイ解除要求 5を発 する。これによりクロック制御部44は所定の発振安定 待ち時間(例えば10mS程度)の経過後、クロック 60 をCPUコア43に供給する。するとCPUコア43は 動作を再開し、外部割込み認識部41に対して内部クロ ック ②を供給してそれを動作させる。

【0018】外部割込み認識部41はストップモードで 待機中はストップ前の割込み端子のレベル状態(外部割 込み信号♥のレベル状態で図3の例では"L"レベル) を記憶しており、動作を開始した後にはそのときの割込 み端子のレベル (図3の例では "H" レベル) をモニタ する。この割込み端子のレベルすなわち外部割込み信号 ②のレベルは急激には"L"から"H"に変化しない が、発振安定待ち時間経過後にマイクロコンピュータ4 が動作再開した時点では "H" に変化しているので、外 部割込み認識部41はストップ前のレベルとモニタした レベルを比較してレベル変化を検出することにより擬似 的にエッジを認識し、それによりCPUコア43に対し て割込み要求®を発する。CPUコア43は割込み要求 30 ❸を受けると割込み処理を行い、所定の割込み処理が終 了すると自動的にストップモードに移行する。

【0019】次に外部割込み信号❷が立ち下がると、そ のレベルが所定のしきい値を下回った時点でエッジ生成 部3が一定幅のパルス信号3をスタート入力生成部5に 出力し、前述同様にしてスタート入力信号 のがマイクロ コンピュータ4のスタート端子を経てスタンバイ解除部 42に入力され、CPUコア43がストップモードから 再び動作モードに移行する。

【0020】上述の実施例のような構成にすると、エッ 40 6 クロック ジ生成部2の出力する外部割込み信号♥のエッジはその 立上り/立下りが緩慢であるので、その前段にチャタリ ング防止回路を設置しなくとも、割込み要因生成部で生

じたチャタリングの影響を取り除くことができる。また マイクロコンピュータ4は全期間にわたり動作している 必要がなくなるので、その消費電力を削減することがで きる。またエッジ生成部2の出力信号のエッジは急峻で なくともよくそのトランジスタに流す電流を小電流にで きるので、このエッジ生成部2における消費電力を小さ くすることができる。

[0021]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば チャタリング防止回路が不要になるなど周辺回路規模を 小さくして使用部品数を少なくできる。またASICマ イクロコンピュータは通常、ストップモードになってい るためその消費電力を削減することができるし、またエ ッジ生成部で割込みエッジを鋭くする必要がないので、 エッジ生成部で大きな電流を流さなくともよくその分消 費電力を小さくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る原理説明図である。

【図2】本発明の一実施例としてのマイクロコンピュー タの外部割込みエッジ検出回路を示す図である。

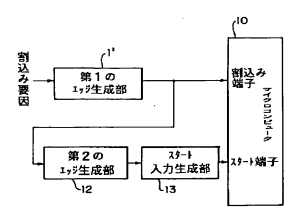
【図3】実施例回路の各部信号のタイムチャートであ

【図4】従来例を示す図である。

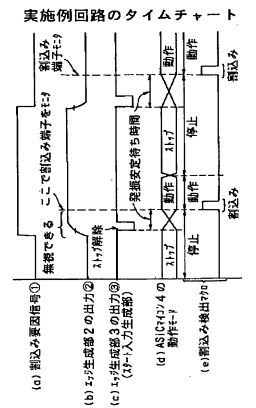
【符号の説明】

- 1 割込み要因生成部
- 2、2'、3 エッジ生成部
- 4 ASICマイクロコンピュータ
- スタート入力生成部
- チャタリング防止回路
- 7 原発振器
 - 41 外部割込み認識部
 - 42 スタンバイ解除部
 - 43 CPUコア
 - 44 クロック制御部
 - ① 割込み要因信号
 - ② 外部割込み信号
 - ③ パルス信号
 - スタンバイ解除要求
 - ⑤ クロックスタンバイ解除要求
- - **⑦** 内部クロック
 - 8 割込み要求
 - ③ スタート入力信号

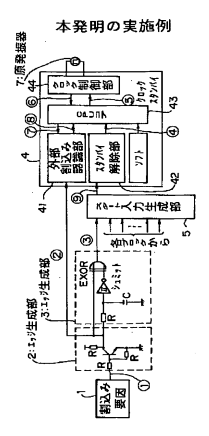
【図1】 本発明に係る原理説明図



【図3】



【図2】



【図4】 **従来例**

